

Titel Daten									
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6630	337	1372	28.04.1989		3567600	5931600	999	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	/	k.A.					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																								
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale													Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln							
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	35	36	37
1	0 bis 15	w	jhC	7.5YR2/1	h6				feu3			Sgb	kru,f5,gre2 sub,f7,gre4	o			n.b.			Ld2		W3		Wg2
2	15 bis 40		IIAh-jhC	10YR3/2	h4				feu3			Hu,flw,f2	kru,f5,gre2 sub,f7,gre4	h			Pa,f3,gri3			Ld3		W2		Wg2
3	40 bis 95		Go-jCv	7.5YR5/3	h3	ed,f2 eh,f3 eo,k,f1 e,k,f1			feu4				sub,f6,gre3 pol,f6,gre2	h			Pa,f4,gri2			Ld3		W1		Wg1
4	95 bis 180		III Gro	10YR4/4	h1	ed,f2 eh,f3 e,k,f1			feu5				ein,f8,Vf2							Ld2				
5	180 bis 200		IVH	5YR2/1	h7				feu5											Ld2 / z5				

Horizontbezogene Daten II																								
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben									
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten			Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben						
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grob-boden-komponenten	Struktur													
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49								
1	n.e.	o	Ts3	G2			c1					Yb,1 Yü,2	B,f3											
2	o-l	o	Ls2	G1			n.e.					Yb,1 Yü,1	B,f1		qh									
3	o-l	o	Lt2	G1			n.e.					Yb,1 Yü,1			qh									
4	f-s	f	mSfs	G1			n.e.					Yb,1 Yü,1												
5	og-H	og	H				n.e.								qh									

